Index of Claims

Ар	plication/Control No.	Applicant(s)/Pate Reexamination	ent under
09/	/642,061	LEWIS ET AL.	
Ex	aminer	Art Unit	
Mir	randa Le	2167	

/	Rejected	_	(Thre
-	Allowed	+	ı

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected	
	Interference	

Α	Appeal
0	Objected

Cla	Claim Date									
<del> '</del>		Ι_	Π	Π	Г	Ţ- <b>\</b>	Ĺ	Ι.	Г	П
Final	Original	9/29/05								
1	1	=		$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	1-		
2	2	=		╁	┢╌	$\vdash$	┼	<del> </del>	<del>                                     </del>	<del> </del>
	3	-	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	├-	┢	-	╁	-
	3	E	⊢	-	⊢		├		├	-
4	-4	=	┡		<u> </u>		⊢	├	├	ļ
5	5	=	L	_	_	<u> </u>	_	ļ	<u> </u>	
6	1 2 3 4 5 6 7	=	$ldsymbol{oxed}$	_			_		_	<u> </u>
1 2 3 4 5 6 7 8	7	=	<u> </u>	L	<u> </u>	<u></u>				
8	8	=			<u> </u>					
	9		L	L	<u>L</u>					
	<u> 1þ</u>									
	1									
	12		Г							
	18		П	Г			Г			
	1D 11 12 18 14 15 16		П							
<u> </u>	15				<u> </u>	<u> </u>				П
_	16						$\vdash$		$\vdash$	
	17	-	$\vdash$			H			-	
		-		-		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$
$\vdash$	18 19	┢	-				╁	$\vdash$		Н
$\vdash$	2		-	<del> </del> -	<del> </del>	├-	┢	⊢	┢	$\vdash$
<del> </del>	21	┢	-	-	├─	$\vdash$	├	┢	$\vdash$	$\vdash$
<del> </del>	21		├	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-		⊢	-
<del> </del>	24		├—	├-		<u> </u>	├	H	┢┈	
	20 22 23 24 25 26 27 28 29 30	-	├	<u> </u>		├	⊢	$\vdash$	-	-
_	24	_		⊢	$\vdash$		⊢	-	<del> </del>	
9	25	=		<u> </u>	_	-	⊢	<u> </u>	-	
10	26	=	<u> </u> _	<del> </del> —	<u> </u>	├	⊢	<u> </u>		
11	27	=				<u> </u>	⊢		_	
12	28	=	<u> </u>	_	<u> </u>		L			
13	29	=			_	<u> </u>			<u> </u>	Ш
14	30	=					<u> </u>			
10 11 12 13 14 15 16	31	=			<u> </u>		<u> </u>		L.	
16	32	=		_	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u></u>		<u> </u>	
17	32 33 <del>34</del>	=	<u></u>		L.					Ш
	34			_						
18	35	=								
18 19	36	=	L	L	L					
20 21 22 23	37 38	=				I				П
21	38	=	Γ			T				П
22	39	=				<u> </u>		<del></del>		П
23	40	=	$\Box$							
24	41	=			$\Box$		Г			
25	42	=	$\vdash$							М
26	43	=	$\vdash$			$\vdash$	-		_	H
	-44	$\vdash$		$\vdash$	_	_	$\vdash$			H
27	45	=				$\vdash$	_	_	$\vdash$	Н
	46			_	Т			_	<del>                                     </del>	
	47	Н		<u> </u>	_	<del> </del>	_	$\vdash$	<del>                                     </del>	Н
	48	_	-		Н	-		$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash \vdash$
	49	$\vdash$	$\vdash$				<del>                                     </del>	-	-	$\vdash$
<del> </del>	50		Н	-	-	$\vdash$	$\vdash$	-		H
	JU	Щ.			Ц	L				ш

Cla	Date									
	1	$\vdash$	П		П		Ĺ	Γ	Π	Г
- m	Original				1		ŀ	1	1	1
Final	ij				1		i	l		ļ
"	ŏ						ŀ			
		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	<del> </del>	<u> </u>
	51	<u> </u>	<u> </u>	ļ		<u> </u>			<u> </u>	_
	52	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_			<u> </u>
	53	_	_							_
L	52 53 54 55	<u> </u>		L						
	55									
1	56									
	57								П	T
	58									Γ
	58 59	_		П						1
	60									
	61	_			Т		_	-	1	1
	62	$\vdash$	<del>                                     </del>		$\vdash$		-	-	-	-
<b>—</b>	63	-	$\vdash$			$\vdash$	-		1	1
	63 64 65	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-			$\vdash$
<u> </u>	65	-	-	$\vdash$	-	$\vdash$	-		-	-
<u> </u>	66	<del> </del>	-	-	╢	⊢	Ė	$\vdash$	-	-
-	66 67	$\vdash$	$\vdash$	-				+-	-	-
	07	<u> </u>	<del> </del>	<del> </del> —			<u> </u>	⊢	-	<del> </del>
	68	_		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<b> </b> _	
	69 70 71 72 73	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
	70	_	_	_	_	ļ		ļ	<u> </u>	_
	71	_	<u> </u>	_				L_	<u> _</u>	<u> </u>
L	72	_	_			<u> </u>	<u> </u>	_	_	_
	73		<u></u>		_				_	_
	74 75	L								
	75			L_						
	76 77									
	77									
	78 79 80									
	79									
	80									
	81		$\vdash$	<u> </u>						Г
	82			_		$\vdash$			_	
	82 83			_	_	_			<u> </u>	
	84			<u> </u>			_		$\vdash$	
	85			-	-	-	_	$\vdash$	$\vdash$	
	86		-	<del> -</del>	-		_	$\vdash$		-
	87			-	-		-	<del> </del>	<del> </del>	-
<del></del>	88		<del> </del>	-	-		-	$\vdash$	-	<del> </del>
	89		-	$\vdash$	-	<u> </u>		<del>                                     </del>	<del> </del> —	_
-					$\vdash$				├-	
	90			<u> </u>	_		_			
	91		<u> </u>	<b> </b>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	92		<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u></u>	93	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$		<u> </u>		<u> </u>
	94			_		_				L_
	95		L_	<u> </u>						_
	96			_				Щ		
L	97								_	_
	98									
	99									Ĺ
	100									

	Claim					_	Dat				
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149	<u> </u>		├	Γ	i	_	1	ĭ—	Γ-	_	
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149	Final	Original									
104       105         106       107         108       109         110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149			<u> </u>	$\vdash$	<del> </del>	-	-	⊢	├		
104       105         106       107         108       109         110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		101	-	<u> </u>	$\vdash$	-	-	<del> </del> —	├-		
104       105         106       107         108       109         110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		102	-	<del> -</del> -	<del> </del>		-	├			
108       109         110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		103	_	-	$\vdash$		├	$\vdash$	-		
108       109         110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		104	_	┝	-		-	⊢	-		-
108       109         110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		100	_			├—		├			
108       109         110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		100	-		<del> </del> -	├	⊢		-	_	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107		<del> </del>	-	⊢	├	-	-	-	<u> </u>
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		100			├	⊢	$\vdash$			<u> </u>	_
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110		-	⊢	$\vdash$	⊢			-	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-	<del> </del>	$\vdash$	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112		$\vdash$	┢	⊢	-	-	<u> </u>	_	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112		⊢	┢	⊢					-
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	_	H	⊢			_	_	<u> </u>	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114		<u> </u>	$\vdash$	<del></del>	-	-	-	-	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115			$\vdash$	<u> </u>	<del> </del> —	<u> </u>			
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117	<u> </u>	-	├-			<u> </u>			_
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110		⊢	<del> </del>					-	-
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	_	$\vdash$	<del> </del>		-	<del> </del>	<del> </del>	-	-
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120			-			—	_		-
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120		-	-			-		-	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122		_	-		_	-			
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122		<u> </u>		<del> </del>	<del> </del>			-	H
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123			-	_	<u> </u>			_	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124			-	-	-		-	_	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125		_	-	-	—	-		_	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127	_			<del> </del>	_	-	-		$\vdash$
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128		-		_	-	-		_	-
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120		_	<del> </del>		<del> </del>	_			-
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130		÷	⊢	-		-	-	-	Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131		_	$\vdash$	<u> </u>					
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132		_		$\vdash$	<del> </del>				$\vdash$
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132		-	-	-	-	-		-	$\vdash \vdash$
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134			-	_	<del> </del>	<del> </del>			$\vdash \vdash$
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135			-	-	<del> </del>	-	-		
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136		-			$\vdash$	<del> </del>		-	$\vdash$
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137					<del> </del> —				$\vdash \vdash$
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	138		-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$				$\dashv$
141 142 143 144 145 146 147 148 149		130	-	-		$\vdash$	-	$\vdash$	-		$\dashv$
141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	140	_	-	$\vdash$		-		_		$\dashv$
142	-		-	_	-	-	-				$\vdash$
143 144 145 146 147 148 149				—	-	$\vdash$	-				$\vdash$
144 145 146 147 148 149			-	_	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>		-		-
145 146 147 148 149	-+		_	_	-		$\vdash$	$\vdash$		-	$\vdash$
146 147 148 149				_	-	-	-				
147 148 149	-			—		-	-				
148				-			-		$\vdash$	-	
149			$\dashv$	_			-				
		140			$\vdash$		-	-			
11301 1 1 1 1				_	$\vdash$		-	-	$\vdash$		-
		130		_	لــــا		لـــا	لـــا	لـــا		لـــا